# SEALING MATERIAL FOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL AND LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL FORMED BY USING THE MATERIAL

Patent number: **Publication date:**  JP6160872 1994-06-07

Also published as:

(大) GB2272906 (/

Inventor:

KUROKAWA TSUYOSHI; TANAKA FUMIO; TSUBOTA

KOJIRO; FUJIOKA KAZUYOSHI; TAKATO YUTAKA

**Applicant:** 

HOKURIKU TORYO KK; SHARP KK

Classification:

- international:

C08F299/02; C09J163/10; G02F1/1339; C08F299/00;

C09J163/10; G02F1/13; (IPC1-7): C08F299/02;

G02F1/1339; C09J4/00

- european:

hardener.

C08F299/02C3; C09J163/10; G02F1/1339

Application number: JP19920308515 19921118 Priority number(s): JP19920308515 19921118

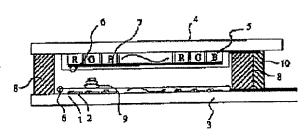
Report a data error he

#### Abstract of JP6160872

excellent strength of adhesion to substrates, extremely low permeability of moisture, etc., and does not generate an orientation defect, drop of electric resistance, etc., as there is substantially no influence on a liquid crystal. CONSTITUTION: This liquid crystal display panel is constituted by holding a liquid crystal compsn. between a pair of the transparent substrates 3 and 4 and sealing the peripheral edges of the two substrates by the sealing material 8 contg. the following components (a), (b) and (c):(a) A partially esterified epoxy (meth)acrylate resin formed by (meth)acrylating 10 to 90%, in terms of epoxy groups, of a bisphenol A type epoxy resin, (b) a photopolymn. initiator, (c) a thermal

PURPOSE: To provide the sealing material for the

liquid crystal display panel which has the



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-160872

(43)公開日 平成6年(1994)6月7日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>	識別配号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 2 F 1/1339	505	7348-2K		
C 0 9 J 4/00	JBK	7921 —4 J		
// C 0 8 F 299/02	MRV	7442-4 J		

### 審査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)

(21)出顯番号	特顯平4-308515	(71)出願人 591252862 北陸诠料株式会社
(22)出願日	平成 4年(1992)11月18日	新潟県新潟市濁川3993番地
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(71)出願人 000005049
		シャープ株式会社
		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
		(72)発明者 黒川 津与志
		新潟県新潟市濁川3993番地 北陸塗料株式
		会社内
		(72)発明者 田中 文夫
		新潟県新潟市濁川3993番地 北陸塗料株式
		会社内
		(74)代理人 弁理士 津国 肇 (外2名)
		最終頁に続く

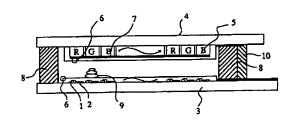
(54)【発明の名称】 液晶表示パネル用シール材及びそれを用いた液晶表示パネル

## (57)【要約】

【構成】 一対の透明基板間に液晶組成物を保持させ、 両基板の周縁を下記成分(a)、(b)及び(c)を含 有するシール材で封止した液晶表示パネル。

- (a) ピスフェノールA型エポキシ樹脂のエポキシ基の 当量の10~90%を(メタ)アクリル化した部分エス テル化エポキシ (メタ) アクリレート樹脂
- (b)光重合開始剤
- (c)熱硬化剤

【効果】 基板の接着強度が優れ、水分等の透過性が極 めて低く、液晶への影響がほとんどないため配向不良、 電気抵抗の低下等が生じることがない。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記成分(a)、(b)及び(c)を含有する液晶表示パネル用シール材。

(a) ビスフェノールA型エポキシ樹脂のエポキシ基の 当量の10~90%を(メタ)アクリル化した部分エス テル化エポキシ(メタ)アクリレート樹脂

#### (b) 光重合開始剤

### (c)熱硬化剤

【請求項2】 一対の透明基板間に液晶組成物を保持し、該基板の少なくとも一方の内面に透明電極又は液晶 10制御素子を備えた液晶表示パネルにおいて、両基板の周縁を請求項1記載のシール材で封止した液晶表示パネル。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液晶表示パネル用シール材及びそれを用いた液晶表示パネルに関する。

#### [0002]

【従来の技術】一般に液晶表示パネルとしては、大別して、一対のストライプ状透明電極を形成した基板を一定 20 の間隙を保つように貼り合せ、該基板間に液晶組成物を保持させた単純マトリックス型液晶表示パネルと、少なくとも一方の基板に、TFT、MIM、ダイオード等の液晶制御素子を備えた一対の基板を一定の間隙を保つように貼り合せ、該基板間に液晶組成物を保持させたアクティブマトリックス型液晶表示パネルとがある。特にアクティブマトリックス型液晶表示パネルは、コントラストや中間調の制御性能が優れているため、カラー画像表示用あるいは投射型ディスプレイ用として使用されている。 30

【0003】アクティブマトリックス型液晶表示パネルは、隣接絵素間の混色、コントラストの低下やTFT特性の低下を防止するため、TFT、ダイオード等の素子やパスライン電極等を形成したアクティブマトリックス基板と、該アクティブマトリックス基板の上記素子を強い光から保護するための遮光パターンを形成した対向電極基板とを貼り合せる際、髙精度でアライメントする必要がある。

【0004】従来、これらの一対の基板を一定の間隙を保つように貼り合せるシール材として、熱硬化型エポキシ樹脂が用いられている。しかしながら、熱硬化型エポキシ樹脂系シール材を用いる場合には、基板を貼合わせたシール材を硬化するための加圧工程と加熱工程に長時間を要するので、大量連続生産に適さないという問題点があった。また、一対の基板の材質が互いに異なる場合には、加熱工程で熱膨張係数の違いにより、アライメントがずれ、さらにはセルの厚さが不均一になり、得られた液晶表示パネルの表示品位が低下するという欠点があった。

【0005】また、最近ではシール材として、紫外線硬 50 7、DER661、DER669、QUATREX10

化型樹脂を使用した液晶表示パネルが報告されている (特開平1-243029号公報)。しかしながら、紫外線硬化型樹脂を用いる場合には、紫外線硬化型樹脂の水分透過性が高く、またイオン性又は未反応性物質が液晶中に溶出することにより、シール付近の液晶配向状態が乱れ、液晶組成物が劣化して電気抵抗が著しく低下するという欠点、又は熱硬化型エポキシ樹脂系シール材よ

り基板の接着強度が弱いという欠点があり、信頼性と接 着強度とを両立するものはなかった。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、短時間で硬化させることができるので、生産効率を向上させることができ、基板に対する接着強度が優れ、水分等の透過性が極めて低く、液晶への影響がほとんどないため配向不良、電気抵抗の低下等が生じることがない、信頼性と接着強度の向上を両立させた液晶表示パネル用シール材及びそれを用いた液晶表示パネルを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の第一は、下記成分(a)、(b)及び(c)を含有する液晶表示パネル用シール材である。

(a) ビスフェノールA型エポキシ樹脂のエポキシ基の 当量の10~90%を(メタ)アクリル化した部分エス テル化エポキシ(メタ)アクリレート樹脂

### (b)光重合開始剤

## (c)熱硬化剤

【0008】本発明の第二は、一対の透明基板間に液晶 組成物を保持し、該基板の少なくとも一方の内面に透明 30 電極又は液晶制御素子を備えた液晶表示パネルにおい て、両基板の周縁を上記シール材で封止した液晶表示パネルである。

【0009】以下、本発明を詳細に説明する。本発明に用いる(a)成分は、ビスフェノールA型エポキシ樹脂のエポキシ基の当量の10~90%を、好ましくは、20~80%を、(メタ)アクリル化した部分エステル化エポキシ(メタ)アクリレート樹脂であり、ビスフェノールA型エポキシ樹脂に(メタ)アクリル酸を所定の当量比でエステル化反応させて得ることができる。得られた樹脂の(メタ)アクリロイル基の当量の比率が、全当量の10%未満のときにはシール材の紫外線硬化性が不十分となり、基板を貼合わせるときに位置ずれを防止できない。また90%を超えるときにはシール材の硬化後の基板に対する接着強度が低下する。

【0010】上記ピスフェノールA型エポキシ樹脂としては、特に限定されるものではないが、例えばエピコート828、エピコート834、エピコート1001、エピコート1004(以上、油化シェルエポキシ(株)、商品名)、DER331、DER332、DER337、DER661、DER669、QUATREX10

10、QUATREX1410(以上、ダウ・ケミカル日本(株)、商品名)等を挙げることができる。これらのビスフェノールA型エポキシ樹脂は1種または2種以上が用いられる。

【0011】本発明に用いる(b)成分の光重合開始剤は、紫外線又は光の照射によって活性化し、上記(a)成分を重合させるものであれば特に制限はなく、例えば、紫外線(光)照射によりラジカルを発生し、(メタ)アクリロイル基を反応させるラジカル型光重合開始剤と、ルイス酸触媒を遊離しエポキシ基を反応させるカ 10チオン型光重合開始剤とを挙げることができる。なお、カチオン型光重合開始剤は、酸触媒と同時に一部ラジカルも発生し、(メタ)アクリロイル基を反応させることもできる。

【0012】ラジカル型光重合開始剤としては、例え は、ジエトキシアセトフェノン、ベンゾフェノン、ベン ジル、ベンゾインイソブチルエーテル、ベンジルジメチ ルケタール、1ーヒドロキシシクロヘキシルフェニルケ トン、ジエチルチオキサントン、2ーエチルアンスラキ ノン、2ーヒドロキシー2ーメチルー1ーフェニルプロ 20は2種以上が用いられる。 パンー1ーオン、1ー(4ーイソプロピルフェニル)ー 2ーヒドロキシー2ーメチルプロパンー1ーオン、2ー メチルー[4ー(メチルチオ)フェニル]ー2ーモルフ オリノー1ープロパン等を挙げることができる。

【0013】カチオン型光重合開始剤としては、ルイス酸の芳香族ジアゾニウム塩、トリアリルスルホニウム塩、ジアリルヨードニウム塩、トリアリルセレニウム塩、メタロセン化合物等を用いることができ、市販品としては、例えば、アデカオプトマー SP-150、アデカオプトマー SP-170(以上、旭電化工業(株)、商品名)、サイラキュアー UVI-6950、サイラキュアー UVI-6950、サイラキュアー UVI-6970(以上、ユニオンカーバイド日本(株)、商品名)、GC24-61(日本チバガイギー(株)、商品名)等を挙げることができる。

【0014】 これらの光重合開始剤はラジカル型、カチオン型にかかわりなく1種または2種以上が用いられる。(b)成分の光重合開始剤の配合割合は、(a)成分100重量部(以下「部」は全て「重量部」を表わす)に対して0.1~15部、好ましくは0.5~10部である。この割合が0.1部未満のときには、シール材の紫外線硬化性が不充分となり、基板を貼合わせたときに位置ずれを防止できない場合があり、これを防止するためには、非常に長時間の紫外線照射が必要となる。またこの割合が15部を超えるときには、シール材の硬化物物性が低下し、基板に対する接着強度が不充分となり、さらに残留光重合開始剤が液晶に悪影響を及ぼす場合がある。

【0015】本発明に用いる(c)成分の熱硬化剤は、 げることができる。反応性希釈剤の配合量は、(a)加熱により(a)成分を重合させるものであれば、特に 50 分100部に対して、100部以下であるのが好まし

制限されるものではなく、例えば、(a)成分のエポキ シ基を反応させる熱硬化剤として、2-エチル-4-メ チルイミダゾール、1-シアノエチル-2-エチル-4 -メチルイミダゾール、2-フェニル-4-メチル-5 ーヒドロキシメチルイミダゾール、1-シアノエチルー 2-7-ジアミノー6-[2-メチルイミダゾリルー(1)] -エチル-S-トリアジン等のイミダゾール類;コハク 酸ジヒドラジド、アジピン酸ジヒドラジド、サリチル酸 ジヒドラジド等の有機酸ヒドラジド類;酸無水物類;ア ミン類;ルイス酸塩類;ジシアンジアミドなどを挙げる ことができ、(a)成分の(メタ)アクリロイル基を反 応させる熱硬化剤として、1,1-ビス(t-ブチルペ ルオキシ) - 3, 3, 5 - トリメチルシクロヘキサン、 クメンヒドロベルオキシド、ジーt-ブチルベルオキシ ド、ジクミルペルオキシド、2、5-ジメチル-2、5 -ジ(t-ブチルベルオキシ)へキサン、ラウロイルベ ルオキシド、ベンゾイルベルオキシド等の有機過酸化物 類を挙げることができる。これらの熱硬化剤は1種また

4

【0016】(c)成分の熱硬化剤の割合は、(a)成分100部に対して0.1~20部、好ましくは0.5~15部である。この割合が0.1部未満のときには、シール材の加熱後の硬化が不十分となり、基板の接着強度が低下する場合がある。また20部を超えるときには、シール材の硬化物の物性が低下し、基板の接着強度が不充分となり、さらに残留熱硬化剤が液晶に悪影響を及ぼす場合がある。

【0017】本発明のシール材には、上記(a)~ 30 (c)成分の他、必要に応じて、粘度を調整する反応性 希釈剤、接着強度及びスクリーン印刷性を向上させる無 機質充填剤、さらに接着強度を向上させるカップリング 剤、その他添加剤等を本発明の効果を妨げない範囲で使

剤、その他添加剤等を本発明の効果を妨 用することができる。

【0018】反応性希釈剤としては、例えば2-エチルヘキシル(メタ)アクリレート、2-ヒドロキシエチル(メタ)アクリレート、フェノキシエチル(メタ)アクリレート、フェノキシエチル(メタ)アクリレート、カルビトール(メタ)アクリレート、ベンジル(メタ)アクリレート、ベンジル(メタ)アクリレート、ジシクロベンテニルオキシエチル(メタ)アクリレート、ラウリル(メタ)アクリレート、インボルニン(メタ)アクリレート、ジエチレングリコールジ(メタ)アクリレート、ネオベンチルグリコールジ(メタ)アクリレート、トリメチロールプロパントリ(メタ)アクリレート、ペンタエリスリトールトリ(メタ)アクリレート、ジベンタエリスリトールへキサアクリレート等を成分100部に対して、100部以下であるのが好まし

41

【0019】無機質充填剤としては、例えばタルク、カ オリン、クレー、硫酸バリウム、石英、炭酸マグネシウ ム、炭酸カルシウム、シリカ、微粒シリカ、酸化チタ ン、酸化アルミニウム、水酸化アルミニウム、ケイ酸ア ルミニウム等を挙げることができる。無機質充填剤の配 合量は、(a)成分100部に対して、100部以下で あるのが好ましい。

5

【0020】カップリング剤としては、例えば、ビニル トリメトキシシラン、アーメタクリロキシブロビルトリ 10 メトキシシラン、ャーグリシドキシプロピルトリメトキ シシラン、γ-アミノプロピルトリエトキシシラン、β - (3, 4-エポキシシクロヘキシル) エチルトリメト キシシラン等のシランカップリング剤;イソプロビルト リイソステアロイルチタネート、イソプロピルトリス (ジオクチルピロホスフェート) チタネート、イソプロ ビルトリ (N-アミノエチル-アミノエチル) チタネー ト テトラオクチルビス (ジトリデシルホスファイト) チタネート等のチタネート系カップリング剤:アセトア ルコキシアルミニウムジイソプロピオネート等のアルミ 20 ニウム系カップリング剤などを挙げることができる。カ ップリング剤の配合量は、(a)成分100部に対し て、10部以下であるのが好ましい。

【0021】その他添加剤としては、例えばレベリング 剤、消泡剤、重合禁止剤等を挙げることができる。ま た、本発明のシール材は、液晶表示パネルの基板間のギ ャップに一致した粒径のスペーサーを添加したものが好 ましい。スペーサーとしては、公知のものを用いること ができ、例えば、ポリマービーズ、ガラスファイバー等 を挙げることができるが、同等の粒度分布、硬度を有す 30 るものであれば、これに限定されるものではない。スペ ーサーの配合量は、シール材組成物100部に対して、 1~50部が好ましい。

【0022】本発明の液晶表示パネルは、透過型の場合 には、一対の透明基板間に液晶組成物を保持させ、両基 板の周縁を上記シール材で封止したパネルである。透明 基板の少なくとも一方の内面には、透明電極又は液晶制 御素子を備える。透明基板としては、ガラス基板、石英 基板、ブラスチック基板等を用いることができる。液晶 制御素子としては、液晶の電気光学効果を制御する公知 の素子を用いることができ、例えばアモルファスシリコ ンTFT、多結晶シリコンTFT、MIM、ダイオー ド、単結晶のMOSFET等を挙げることができる。反 射型の場合には、上記基板の一方にシリコン基板を用い ることができる。

【0023】本発明の液晶表示パネルは、例えば図1に 示すように、液晶制御素子1を基板3上に設ける場合 に、基板3上に形成した絵素電極2を、対向基板4上に マトリックス状に配列された赤、緑、青色の三原色カラ ーフィルター5を設けることができる。カラーフィルタ 50 たアクティブマトリックス基板3と、ガラス板上に、三

ーは、染色法、印刷法、蒸着法、電着法、顔料分散法等 の公知の方法で形成することができる。カラーフィルタ -5上には、透明電極7を形成することができる。ま た、上記2枚の基板の対向する両面には、更に有機高分 子膜6を形成した後、所定の方向に液晶組成物が配向す るようにラビング処理を行うのが好ましい。また、コモ ン転移10をシール材8の外側に設けることができる。 【0024】本発明に用いる液晶組成物としては、公知 の液晶組成物を用いることができ、例えば、フッ素系、 シアノ系、シクロヘキサン系、フェニルシクロヘキサン 系、ビフェニル系、シッフベース系、強誘電性液晶、反 強誘電性液晶等を挙げることができる。

【0025】本発明の液晶表示パネルは、このような基 板の一方に上記シール材8を基板の周縁に、液晶組成物 の注入口を残すように、スクリーン印刷等の公知の方法 で塗布し、カラーフィルター5と素子1の画素が対応す るようにアライメントして両基板を重ね合せ、これに紫 外線を照射してシール材を硬化させた後、さらに熱硬化 させて液晶セルを作製し、これに液晶組成物9を注入口 から充填した後、好ましくは上記シール材8で注入口を 封止し、さらに封止部分のシール材8を同様に硬化して 得ることができる。

【0026】紫外線の照射時間は、2kWの高圧水銀灯を 用いた場合には、1~60秒、熱硬化時間は、80~2 00℃で1~60分加熱するのが好ましい。なお、液晶 組成物注入口を封止するのに、公知の封止剤を用いても よい。

[0027]

#### 【実施例】

### 実施例1

## 液晶表示バネル用シール材の調製

(a) 成分として、ビスフェノールA型エポキシ樹脂エ ピコート828 (油化シェルエポキシ (株)、商品名) のエポキシ基の当重の70%をアクリル酸によってアク リルエステル化した、70%エステル化エポキシアクリ レート樹脂100部に対し、(b)成分の光重合開始剤 として、ベンジルジメチルケタール3部、(c)成分の 熱硬化剤として、2-フェニル-4,5-ジヒドロキシ メチルイミダゾール4部、さらにアジピン酸ジヒドラジ ド4部、無機質充填剤として、タルク50部及び微粒シ リカ10部、並びにカップリング剤としてアーグリシド キシプロピルトリメトキシシラン 1 部を三本ロールミル で混練した後、さらにシール材組成物100部に対し、 セルスペーサー5部を混合し、液晶表示パネル用シール 材を調製した。

# 【0028】液晶表示パネルの作製

図1に示すように、石英板上に、絵素電極2、液晶制御 素子1としての多結晶シリコンTFTを形成し、その上 に有機髙分子膜6を塗布した後、表面をラビング処理し

6

原色カラーフィルター5を形成し、その上に有機高分子 膜6を塗布した後、表面をラビング処理した対向基板4 を作製した。次に、本実施例で調製したシール材8をア クティブマトリックス基板3の周縁に、液晶組成物の注 入口を残すようにスクリーン印刷した後、カラーフィル ター5と液晶制御素子1 (TFT)の画素が対応するよ うにアライメントして対向基板4を重ね合せた。

【0029】これに高圧水銀灯 (2kw)を用いて30秒 間紫外線を照射した後、150℃で30分間加熱してシ ール材8を硬化させて液晶セルを作製した。次に、液晶 セルの注入口からフッ素系液晶組成物9をセル内に充填 した後、注入口を上記シール材8で封止し、さらに封止 部分のシール材8を同様にして硬化させ液晶表示バネル を得た。得られた液晶表示パネルについて、水分の透過 性、液晶の配向性、液晶の電気抵抗及び基板の接着強度 を評価した。結果を表1に示す。

【0030】比較例1

実施例1で調製したシール材に代えて、エポキシアクリ\*

\*レート(全エステル)系紫外線硬化型シール材を用いた 外は、実施例1と同様にして液晶表示パネルを作製し、 水分の透過性、液晶の配向性、液晶の電気抵抗及び基板 の接着強度を評価した。結果を表1に示す。

8

【0031】比較例2

実施例1で調製したシール材に代えて、ポリウレタンア クリレート系紫外線硬化型シール材を用いた外は、実施 例1と同様にして液晶表示パネルを作製し、水分の透過 性、液晶の配向性、液晶の電気抵抗及び基板の接着強度 を評価した。結果を表1に示す。

【0032】比較例3

実施例1で調製したシール材に代えて、ポリブタジエン アクリレート系紫外線硬化型シール材を用いた外は、実 施例1と同様にして液晶表示パネルを作製し、水分の透 過性、液晶の配向性、液晶の電気抵抗及び基板の接着強 度を評価した。結果を表1に示す。

[0033]

【表1】

	水分の透過性	液晶の配向性	液晶の電気抵抗	接着強度
実施例 1	低	良好	高	強
比較例1 比較例2 比較例3	低 高 高	良好 不良 不良	高 低 低	弱 強 強

【0034】表1から明らかなように、ポリウレタンア クリレート系紫外線硬化型シール材及びポリブタジエン アクリレート系紫外線硬化型シール材を用いた液晶表示 30 パネルでは、接着強度は比較的良好であるが、シール材 の硬化性が不十分なために残留した未反応物が液晶中に 溶出し、また水分の透過性が高いため液晶が劣化し、液 晶の配向不良及び電気抵抗の低下が認められた。またエ ポキシアクリレート (全エステル) 系紫外線硬化型シー ル材を用いた液晶表示パネルでは、シール材の硬化性が 優れているため未反応物の残留がなく、また水分の透過 性が低く、液晶の配向不良及び電気抵抗の低下は認めら れなかったが、接着強度が不十分であった。これに対 し、実施例1で作製した液晶表示パネルは、特定の部分 エステル化エポキシ (メタ) アクリレート樹脂を含む、 硬化性に優れるシール材を用いているので、未反応物の 残留がなく、また水分の透過性が低く、液晶の配向性が 良好であり、電気抵抗の低下が認められず、さらに接着 強度及び信頼性を十分に両立するものである。

[0035]

【発明の効果】本発明の液晶表示パネル用シール材は、 基板を貼り合せるときに、長時間熱処理する必要がな く、紫外線照射するだけで液晶セルが得られるため、大 **重連続処理が可能になり大幅にコストが低減できると同 50 【符号の説明】** 

時に、熱処理時に、すでに紫外線照射により硬化してい るので、シール材の粘度低下による上下基板の滑り、あ るいは異種基板の熱膨張の違いが原因となる上下基板の 位置ずれ、あるいはセル厚不良が本質的に発生しないた め、バネル製造コストが大幅に低減できる。

【0036】特に、上下基板の材質が異なるような液晶 表示パネル(例えば石英基板を用いた多結晶シリコンT FT基板とガラス基板を用いたカラーフィルター基板と を組み合わせたセル等) においてその効果は、非常に大 きい。また、本発明の液晶表示パネルは、高温高湿下の 通電試験、高温、低温の放置試験、及びヒートサイクル 試験において十分な耐性を有することから、外部からの 水分の透過に対して十分な耐性を有するとともに、熱応 力に対してもクラッキング等を起こすこともなく液晶表 示パネルとして十分な信頼性を保持している。また本発 明のシール材を用いたことにより、十分な接着強度が得 られると同時に液晶組成物を劣化させることがないの で、液晶の配向不良及び電気抵抗の低下が生じることが なく、表示特性が優れる。

【図面の簡単な説明】

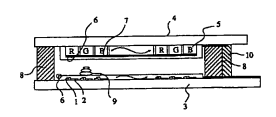
【図1】本発明の液晶表示パネルを例示する断面図であ る。

10

- 1 液晶制御素子
- 2 絵素電極
- 3 基板
- 4 対向基板
- 5 カラーフィルター

- \*6 有機高分子膜
  - 7 透明電極
  - 8 シール材
  - 9 液晶組成物
- \* 10 コモン転移

【図1】



# フロントページの続き

# (72)発明者 坪田 耕次郎

奈良県奈良市南紀寺町2丁目349-1 ネ オハイツ南紀寺305号 (72)発明者 藤岡 和巧

大阪府東大阪市稲田本町3-8-2

(72)発明者 髙藤 裕

奈良県奈良市神功3丁目13-8